

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

в аттестационную комиссию Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Институт природно-технических систем» (ИПТС)

для проведения аттестации

Воскресенской Елены Николаевны

(фамилия, имя, отчество)

на соответствие занимаемой должности _____

Заместитель директора по научной работе

(наименование должности)

1. Сведения об образовании:

1974 г. - Севастопольский приборостроительный институт. Специальность: Автоматика и телемеханика. 1988г. – Московский физико-технический институт. Специальность: Автоматизация экспериментальных исследований.

1993 г., ученая степень: кандидат географических наук. Специальность: океанология.

1999 г., присвоено ученое звание старшего научного сотрудника. Специальность: океанология.

2005 г., ученая степень: доктор географических наук. Специальность: океанология.

(когда и какое учебное заведение окончил, специальность и квалификация по образованию, документы о повышении квалификации, переподготовке, ученая степень, ученое звание)

2. Общий трудовой стаж 47 лет, научно-педагогический стаж 30 лет, в том числе стаж работы в должности 1 год.

3. Сведения о научно-исследовательской деятельности:

Имеет 256 научных работ, 4 монографии, 1 авторское свидетельство.

Имеет большой опыт научно-организационной работы: с 1992г. по н.в. являлась в разные периоды ученым секретарем, ответственным исполнителем и руководителем многочисленных научно-исследовательских тем, проектов и программ разного уровня

Отвечала за подготовку научных кадров высшей квалификации МГИ в 2007-2014гг.

Подготовила 5 кандидатов наук.

За период с 2015 по 2017 гг.

- **Опубликовано 20 статей, из них 12 РИНЦ и 4 SCOPUS.**
- **Опубликовано 26 тезисов докладов и статей в материалах международных и отечественных научных конференций, форумов и семинаров (из них 21 РИНЦ)**
- **Научный руководитель научно-исследовательской темы ИПТС,**
- **Руководитель 2-х грантов РФФИ (2014-2015гг.), (2016-2017гг.)**
- **Руководитель исследовательского гранта РГО (2015-2016гг.).**
- **Член редколлегии журнала «Системы контроля окружающей среды».**
- **Руководитель подготавливаемых 4-х кандидатских диссертаций в области метеорологии, климатологии, агрометеорологии; океанологии; экологии.**

(публикации в научных сборниках, периодических научных изданиях, в материалах научных мероприятий, в зарегистрированных научных изданиях; изданные монографии и главы в монографиях, статьи в научных сборниках и периодических научных изданиях, научно-популярные книги и статьи; участие в выполнении грантов и договоров на научно-исследовательские работы, в выполнении которых участвовал работник, с указанием конкретной роли; участие в научных мероприятиях с указанием статуса доклада и уровня мероприятия; участие в редакционных комиссиях научно-педагогических периодических изданий и пр.)

4. Сведения о наградах и поощрениях:

- **В 2016 г. - медаль 150 лет со дня рождения В.И.Вернадского за вклад в развитие экологической науки и экологического образования**

5. Сведения об участии в мероприятиях, повышающих имидж института:

- **Академик Российской экологической академии**
- **Неоднократно работала в качестве председателя и члена Государственной аттестационной комиссии в Севастопольском Филиале МГУ им.Ломоносова.**
- **Член координационного Совета СевГУ.**
- **Неоднократно входила в состав организационных и программных комитетов на международных научных конференциях и семинарах.**
- **В 2016г. являлась организатором Международной конференции «Системы контроля окружающей среды».**

6. Другие сведения, характеризующие профессиональную деятельность аттестуемого:

По совместительству осуществляет руководство Лабораторией крупномасштабного взаимодействия океана и атмосферы и изменений климата. Курирует научно-исследовательскую работу Лаборатории прибрежных экосистем.

7. Личные качества, способствующие эффективной профессиональной деятельности:

ответственность, профессионализм, инициативность, коммуникабельность, организационные способности, творческий подход, настойчивость в достижении целей, доброжелательность.

8. Замечания

Замечаний к работе нет.

9. Мнение директора ИПТС о соответствии занимаемой должности:

Воскресенская Елена Николаевна полностью соответствует должности заместителя директора ИПТС по научной работе.

Врио директора ИПТС, к.г.н.

_____	_____	В.Н. Маслова
наименование	личная подпись	расшифровка
	« ____ » _____ 20__ года	

Я, Воскресенская Елена Николаевна,
даю согласие на обработку своих персональных данных (Ф.И.О., должность, сведения об образовании, сведения об общем трудовом стаже, сведения о научной деятельности, сведения о наградах и поощрениях), включая сбор, хранение, обработку, использование, распространение (передачу) и публикацию своих персональных данных, в том числе в сети Интернет.

_____	Е.Н.Воскресенская
личная подпись	расшифровка

С представлением ознакомлен:

Зам. директора ИПТС по научной
работе

Е.Н.Воскресенская

_____	_____	_____
наименование должности работника	личная подпись	расшифровка
	« ____ » _____ 20__ года	

СПИСОК ТРУДОВ

заместителя директора ИПТС по научной работе д.г.н., профессора

Воскресенской Елены Николаевны,

опубликованных в 2015 - 2017 гг.

1. Борисенко М.Н., Е.А. Рыбалко, Баранова Н.В., Ткаченко О.И., Твардовская Л.Б., Иванченко В.И., Воскресенская Е.Н., Вышкваркова Е.В., Коваленко О.Ю., Маслова В.Н., Новиков А.А. Научно-обоснованная концепция для разработки модели перспективного планирования размещения виноградных насаждений в западном предгорно-приморском районе Крыма в условиях изменяющегося климата // Виноградарство и виноделие: Сб. науч.тр. ГБУ ННИИВиВ «Магарач», Ялта. – 2015. – Том XLV. – с. 25 – 29. ISSN: 2312-3680. **(РИНЦ)**
2. Воскресенская Е.Н., Вышкваркова Е.В. Атмосферные осадки (в атласе «Современное состояние береговой зоны Крыма» / Под ред. д-ра геогр. наук Ю.Н. Горячкина; Морской гидрофизический институт (г. Севастополь). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2015. – С. 18 – 22.
3. Воскресенская Е.Н., Коваленко О.Ю. Межгодовая изменчивость антициклонической активности Черноморско-Средиземноморского региона, обусловленная глобальными процессами в системе океан – атмосфера // Системы контроля окружающей среды, Вып. 1 (21), 2015. - С. 73 - 77. ISSN: 2220-5861 **(РИНЦ)**
4. Воскресенская Е.Н., Лубков А.С., Марчукова О.В. Пространственная классификация Эль-Ниньо и условия формирования события 2015 года // Системы контроля окружающей среды – Севастополь: ИПТС, 2015. – Выпуск 2(22). С.: 80 – 90. ISSN: 2220-5861 **(РИНЦ)**
5. Воскресенская Е.Н., Марчукова О.В. качественная классификация событий Ла-Нинья // Морской гидрофизический журнал . 2015. 3(183). С. 15 – 26. ISSN: 0233-7584 **(РИНЦ)**
6. Воскресенская Е.Н., Маслова В.Н. Циклоническая деятельность (в атласе «Современное состояние береговой зоны Крыма» / Под ред. д-ра геогр. наук Ю.Н. Горячкина; Морской гидрофизический институт (г. Севастополь). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2015. – С. 11 – 13.
7. Рыбалко Е.А., Иванченко В.И., Воскресенская Е.Н., Вышкваркова Е.В., Коваленко О.Ю. Микроклиматическое районирование Западного предгорно-приморского района Крыма для развития виноградарства // Системы контроля окружающей среды. – 2015. – Выпуск 2 (22). – С. 97 – 101. ISSN: 2220-5861. **(РИНЦ)**
8. Современное состояние береговой зоны Крыма / Под ред. д-ра геогр. наук Ю.Н. Горячкина; Морской гидрофизический институт (г. Севастополь). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2015. – 252 с., ил. 624 , библиограф. 30. (д.геогр.н. Воскресенская Е.Н. и к.геогр.н. Вышкваркова Е.В. – с.18 – 22; к.геогр.н. Маслова В.Н. – с. 11 – 13).
9. Воскресенская Е.Н., Стефанович А.А. Анализ климатических изменений прибрежных регионов средиземного и черного морей // Системы контроля окружающей среды. – 2016. – Выпуск 3 (23). – С. 95 – 99. ISSN: 2220-5861 **(РИНЦ)**
10. Лубков А.С., Воскресенская Е.Н., Кукушкин А.С. Метод восстановления среднемесячных значений прозрачности воды на примере северо-западной части черного моря // Оптика атмосферы и океана . 2016. 29. 14. С. 343 – 350. DOI: 10.15372/AOO20160413 ISSN: 0869-5695 **(РИНЦ) (SCOPUS)**

11. Вышкваркова Е.В., Воскресенская Е.Н., Ярош А.М. Повторяемость экстремальных осадков в Крыму // Системы контроля окружающей среды. – 2016. – Выпуск 3 (23). – С. 86 – 90. ISSN: 2220-5861 **(РИНЦ)**
12. Воскресенская Е.Н., Коваленко О.Ю. Блокирующие антициклоны в Европейском регионе и их изменчивость, обусловленная событиями Эль-Ниньо // Изв.РАН Сер. Геогр. Вып.1, 2016. – С. 49-58. ISSN: 0373-2444 **(РИНЦ)**
13. Voskresenskaya E., M. Bardin, O. Kovalenko (2016) Climate variability of winter anticyclones in the Mediterranean-Black sea region. // Quaternary International (available online). doi:10.1016/j.quaint.2015.09.096/ **(SCOPUS, Web of Science)**
14. E. Voskresenskaya, E. Vyshkvarкова. Extreme precipitation over the Crimean peninsula // Quaternary International, 2016. –DOI: 10.1016/j.quaint.2015.09.097. **(SCOPUS, Web of Science)**
15. Лубков А.С., Воскресенская Е.Н., Марчукова О.В. Объективная классификация явлений Эль-Ниньо / Использование и охрана природных ресурсов России № 1 (149)/2017, С. 41 – 45 ISSN 2222-5633 © NIA-PRIRODA, 2017 **(РИНЦ)**
16. Лубков А. С., Воскресенская Е.Н.Марчукова О.В. Современная классификация Эль-Ниньо и сопоставление соответствующих климатических откликов // Системы контроля окружающей среды – Севастополь: ИПТС, 2017. – Выпуск 7(27). С.: 94 – 100. **(РИНЦ)**
17. Воскресенская Е.Н., Марчукова О.В. Пространственная классификация Ла-Нинья // Известия РАН. Физика атмосферы и океана – М: ФГУП Издательство «Наука», 2017. – т. 53, №1. С.: 125-134. DOI: 10.7868/S0002351517010138 Marchukova O., Voskresenskaya E. E. N. Spatial classification of La Nina events Izv. Atmos. Ocean. Phys., 2017, Volume 53, Issue 1, pp 111–119 doi:10.1134/S0001433817010133 **(SCOPUS)**
18. Начева М.В., Воскресенская Е.Н. Концепция нормализации экологической обстановки в нефтедобывающих районах // Сборник научных трудов ФГБОУ ВО "КГТУ" "Актуальные проблемы природообустройства", г. Калининград - 2017, с. 136-142. **(РИНЦ)**
19. Коваленко О.Ю., Бардин М.Ю., Воскресенская Е.Н., Изменения характеристик экстремальности температуры воздуха в Причерноморском регионе и их изменчивости в связи с крупномасштабными климатическими процессами межгодового масштаба // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2017. – №2. – С.44 – 64. doi:10.21513/2410-8758-2017-2-44-64. **(РИНЦ)**
20. Maslova, V. N., E. N. Voskresenskaya, and A. S. Lubkov, 2017: Multidecadal change of winter cyclonic activity in the Mediterranean associated with AMO and PDO. Terr. Atmos. Ocean. Sci., 28, doi: 10.3319/TAO.2017.04.23.01. **(SCOPUS)**

Кроме этого, опубликовано 26 работ в материалах конференций и форумов международного уровня.

Ученый секретарь ИПТС
к.т.н.

А.Н.Греков

д.г.н., профессор

Е.Н.Воскресенская